

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 562319	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07704	国際出願日(日.月.年)	18.06.03	優先日 (日.月.年)	28.06.02
出願人(氏名又は名称) 住友化学	<sup>2</sup> 工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規 る。	見則第41条(PCT1:	8条) の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 5	ページである	5.		
   この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも	も添付されている。		,
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ				った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ  この国際出願に含まれる書			の配列表に基づき国際	祭調査を行った。
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
<ul><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>				
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気デ	ィスクによる配列表に	記録した配列が同一	である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第 I	(欄参照)。		
3. 区 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照	3) .		
4. 発明の名称は 🛛 🗓	願人が提出したも	のを承認する。		
□ 次(	に示すように国際	誤調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗓 出	 顔人が提出したも	のを承認する。		
国	祭調査機関が作成		国際調査報告の発送	川38.2(b)) の規定により ੬の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。		らりである。	<b>X</b> なし	·
	顔人は図を示さな	かった。		
[] 本国	図は発明の特徴を	一層よく表している。		

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について成しなかった。
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
   特別ページ参照
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請すの範囲について作成した。
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IP	C)	)

Int. Cl' H01M8/02, 8/10, H01B5/02

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01M8/02, 8/10, H01B5/02

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	JP 2002-8447 A (ジェイエスアール株式会社)	1-4, 16-27
Α	2002.01.11,全文(ファミリーなし)	5-15
X	JP 2000-340031 A (旭化成工業株式会社) 2000.12.08,全文 (ファミリーなし)	18, 21-22, 24- 27
Α		1-17, 19-20, 23

## |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 23.09.03	国際調査報告の発送日	1 4.10. <b>03</b>
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 原 賢一 電話番号 03-3581-11	4X 9062 01 内線 3477

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
51円又飲の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP 11-135136 A (旭硝子株式会社) 1999.05.21,全文 (ファミリーなし)	18, 22, 24-27 1-17, 19-21, 23
X A	JP 7-135004 A (トヨタ自動車株式会社) 1995.05.23,全文 (ファミリーなし)	18, 21-22, 24- 27 1-17, 19-20, 23
P, X P, A	JP 2002-298867 A (本田技研工業株式会社) 2002.10.11,全文(ファミリーなし)	1-6, 15-17, 26 -27 7-14, 18-25
A <sup>'</sup>	JP 2000-268834 A (有限会社ミレーヌコーポレーション) 2000.09.29 (ファミリーなし)	1-27
P, A.	JP 2003-173799 A (住友化学工業株式会社) 2003.06.20&EP 1248313 A2 &US 2002/187377 A1	7-14
		-

請求の範囲1-17,23,26-27は、超強酸基含有芳香族高分子電解質からなる膜 と、パーフルオロアルキルスルホン酸高分子電解質および非超強酸高分子電解質からなる群 から選ばれる1種からなる膜とからなる積層膜に関するものであるのに対し、請求の範囲1 8-22, 24-25は、パーフルオロアルキルスルホン酸高分子電解質からなる膜と、非 超強酸高分子電解質からなる膜とからなる積層膜に関するものであるが、請求の範囲1-1 7, 23, 26-27と請求の範囲18-22, 24-25の技術的特徴が異なることは明 らかである。

従って、この国際出願の請求の範囲には、1-17, 23, 26-27と18-22, 24-25に区分される2個の発明が記載されている。